# Mode d'emploi Jscale Mack-20

### Attention:

Ne placez pas la balance dans des endroits exposés à des courants d'air, à des substances corrosives, à des vibrations, à l'humidité et à des écarts de température extrêmes. Ces facteurs pourraient entraver la précision et la performance de la balance.

### Remarques importantes

- FAITES ATTENTION AU POIDS MAXIMAL. Ne pesez jamais plus que le poids maximal autorisé avec cet appareil. Sinon, vous risqueriez d'endommager définitivement les capteurs sensibles et vous n'auriez plus droit à la garantie.
- Attendez quelques secondes après avoir allumé la balance jusqu'à ce que l'affichage soit stable.
- Evitez la poussière/les saletés, l'humidité, les vibrations et la proximité d'autres appareils électroniques. Ces facteurs pourraient perturber le fonctionnement de l'appareil.
- Posez les objets à peser sur la balance avec prudence et traitez l'appareil avec beaucoup de soin. Ne laissez jamais tomber la balance et ne l'utilisez pas de manière inappropriée, sinon vous n'auriez plus droit à la garantie.
- Evitez de placer la balance dans la chaleur ou le froid extrême. La balance fonctionne de manière optimale dans une température ambiante normale.

Enlevez les objets à peser de la balance immédiatement après le pesage. Ne laissez rien sur le plateau de la balance.

### Allumer

**ON/OFF** (MARCHE/ARRET) Appuyez sur cette touche pour allumer la balance. Après le test de la séquence de mise sous tension, la balance affiche "00000" et peut être mise en marche.

### **Explication des symboles**

: l'affichage est stable.
"": le poids ne peut pas être affiché
→O← : la balance se trouve en mode zéro
: la balance se trouve en mode tare. : piles déchargées "OVER LOAD":

le poids maximal admis a été dépassé.

# Fonctions des touches □ UNITS (UNITES) Cette touche vous permet de changer les unités g (Grammes), gn (Grain), ozt (once troy), oz (once), ct (carat), dwt (Pennyweight), mg (Milligramme), t (Tola). □ ON/OFF (MAR / ARR): Touche de mise en marche Appuyez sur cette touche pour allumer la balance. Maintenez la touche enfoncée pour éteindre la balance. □ TARE: Zéro / tare Appuyez sur la touche « Tare » pour remettre l'affichage à zéro. Le symbole Tare apparaît sur l'écran d'affichage. ♣ .... et « 0 » est affiché. □ HOLD: Si vous appuyez sur cette touche, la valeur pesée est sauvegardée et affichée sur l'écran. Si vous appuyez à nouveau sur cette touche, cette fonction est

# Remplacement des piles :

- 1) 4x piles "AA" (1.5V\*4) sont nécessaires
- 2) Remplacement des piles:
  - a) Enlever le couvercle du compartiment des piles.
  - b) Posez-y les piles neuves en respectant la polarité.
  - c) Remettez ensuite le couvercle du compartiment à piles en place.
- 3) A présent, la balance est prête à fonctionner.

### Calibrage

désactivée.

Attention! Cette balance a subi un calibrage professionnel avant l'expédition et, en règle générale, un nouveau calibrage ne s'avère pas nécessaire. Si vous désirez, toutefois, effectuer un calibrage de votre balance, veuillez suivre exactement les instructions suivantes. Pour effectuer le calibrage, il vous faut un poids d'étalonnage de 20 g.

- 1) Posez la balance sur une **surface solide** et éteignez-la.
- 2) Appuyez en même temps sur la touche UNIT et sur la touche ON/OFF (Marche/arrêt) pour allumer la balance et attendez que "CALE" soit affiché.
- 3) Posez le poids d'étalonnage de 20 g sur la balance et attendez 3 secondes. Appuyez ensuite sur TARE. A présent, le calibrage est terminé.

**Remarque :** Si votre balance ne fonctionne pas correctement, malgré le calibrage, prière de répéter le calibrage plus lentement.

### Messages d'erreur / imprécisions

Les causes les plus fréquentes pour les imprécisions de pesage ou le mauvais fonctionnement sont des piles faibles, un mauvais calibrage, la surcharge ou une surface non stable. Pensez-y et traitez la balance avec beaucoup de soin.

## **Fonction**

### > Test séquence de mise sous tension

Quand l'appareil est allumé tous les chiffres de "99999" à "00000" sont tout d'abord affichés et tous les symboles apparaissent sur l'écran.

## Surcharge

➤ En cas de surcharge "----", & "OVER LOAD" est affiché. Enlevez alors immédiatement tous les objets de la balance - Sinon vous risquez d'endommager la balance pour toujours.

## Valeur négative

Si vous avez enlevé tous les objets de la balance, le poids du récipient s'affiche comme valeur négative. Appuyez alors tout simplement encore une fois sur « TARE » pour remettre l'appareil à nouveau à zéro. Si le poids est inférieur au poids pouvant être affiché sur l'écran, "\_\_\_\_" apparaît.

Remarque: Note: "-.\*\*\*\*" signifie "- 0.\*\*\*\*"

En raison des adaptations réalisées au cours de la production, il peut arriver que ce mode d'emploi diverge légèrement du véritable mode d'emploi de la balance. Vous trouverez la version actuelle du mode d'emploi sur notre site Internet www.jscale.com.